

2022年度 管理型最終処分場 維持管理の状況に関する情報

富山新港火力発電所(汚泥)

周縁水No. 1(A観測井戸)	維持管理基準	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	測定頻度
塩化物イオン濃度	—	mg/L	100	250	210	360	240	160	96	85	98	100	78	96	1回/月
電気伝導率	—	mS/m	110	150	150	170	130	130	120	110	130	100	100	84	
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	1回/年
シアン化合物	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
六価クロム化合物	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
総水銀	0.0005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
PCB	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
トリクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
ジクロロメタン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
四塩化炭素	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	
1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
クロロエチレン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	
ベンゼン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	
チウラム	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<<0.0006	-	
シマジン	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	
チオベンカルブ	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.057	-	-	-	-	-	-	-	

周縁水No. 2(B観測井戸)	維持管理基準	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	測定頻度
塩化物イオン濃度	—	mg/L	110	120	120	130	150	130	110	110	120	96	120	96	1回/月
電気伝導率	—	mS/m	110	110	110	110	110	110	110	99	100	87	110	89	
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	1回/年
シアン化合物	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
六価クロム化合物	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
総水銀	0.0005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
PCB	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
トリクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
ジクロロメタン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
四塩化炭素	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	
1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
クロロエチレン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	
ベンゼン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	
チウラム	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<<0.0006	-	
シマジン	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	
チオベンカルブ	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	

周縁水No. 3(C観測井戸)	維持管理基準	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	測定頻度
塩化物イオン濃度	—	mg/L	16	19	17	15	19	15	15	10	12	6	5	4	1回/月
電気伝導率	—	mS/m	44	43	46	50	49	48	48	45	52	51	52	51	
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	1回/年
シアン化合物	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
六価クロム化合物	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
総水銀	0.0005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
PCB	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
トリクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
ジクロロメタン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
四塩化炭素	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	
1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
クロロエチレン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	
ベンゼン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	
チウラム	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<<0.0006	-	
シマジン	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	
チオベンカルブ	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.057	-	-	-	-	-	-	-	

2022年度 管理型最終処分場 維持管理の状況に関する情報

富山新港火力発電所(汚泥)

放流水	維持管理基準	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	測定頻度
水素イオン濃度	海域:5.0~9.0	—	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.1	7.0	7.1	7.3	7.1	6.9	7.2	1回/月
化学的酸素要求量	90	mg/L	1.6	2.1	2.6	3.3	3.2	3.6	2.6	3.6	2.0	4.5	1.9	2.4	
浮遊物質	60	mg/L	2.6	3.1	2.6	3.3	2.6	3.7	1.7	3.8	3.8	2.3	5.7	4.2	
n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油)	5	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1回/年
カドミウム及びその化合物	0.03	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	
シアン化合物	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	
有機燐化合物	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	
鉛及びその化合物	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
六価クロム化合物	0.5	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
砒素及びその化合物	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
総水銀	0.005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
PCB	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
トリクロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
テトラクロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
ジクロロメタン	0.2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
四塩化炭素	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	
1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	
1,1-ジクロロエチレン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	
1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	
1,3-ジクロロプロペン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	
ベンゼン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	
チウラム	0.06	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	
シマジン	0.03	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	
チオベンカルブ	0.2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	
セレン及びその化合物	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	
1,4-ジオキサン	0.5	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
硝酸性窒素	合計:200 ^{※1}	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	-	
亜硝酸性窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	
アンモニア性窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.44	-	
ふっ素	海域:15	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	
ほう素	海域:230	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	
フェノール類含有量	5	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	
銅含有量	3	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	
亜鉛含有量	2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	
溶解性鉄含有量	10	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	
溶解性マンガン含有量	10	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
クロム含有量	2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	
大腸菌群数	3000	個/cm ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<20	-	
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油)	30	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	
ダイオキシン類濃度	10	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.00012	-	-	-	-	-	-	-	

※1 アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、硝酸性窒素および亜硝酸性窒素の合計量

2022年度 管理型最終処分場 維持管理の状況に関する情報

富山新港火力発電所(石炭灰)

周縁水No. 1 (C観測井戸)	維持管理基準	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	測定頻度
塩化物イオン濃度	—	mg/L	54	54	51	55	52	83	54	52	59	58	48	34	1回/月
電気伝導率	—	mS/m	43	42	44	45	43	48	45	43	45	44	41	40	
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	1回/年
シアン化合物	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<01	-	
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
六価クロム化合物	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
総水銀	0.0005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
PCB	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
トリカロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
テトラカロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
ジクロロメタン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
四塩化炭素	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	
1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
クロロエチレン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	
ベンゼン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	
チウラム	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	
シマジン	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	
チオベンカルブ	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.068	-	-	-	-	-	-	-	

周縁水No. 2 (D観測井戸)	維持管理基準	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	測定頻度
塩化物イオン濃度	—	mg/L	11	10	10	10	11	12	11	10	8	8	10	10	1回/月
電気伝導率	—	mS/m	39	34	36	37	36	40	39	38	42	42	41	37	
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	1回/年
シアン化合物	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<01	-	
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
六価クロム化合物	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
総水銀	0.0005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
PCB	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
トリカロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
テトラカロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
ジクロロメタン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
四塩化炭素	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	
1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
クロロエチレン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	
ベンゼン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	
チウラム	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	
シマジン	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	
チオベンカルブ	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	

周縁水No. 3 (E観測井戸)	維持管理基準	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	測定頻度
塩化物イオン濃度	—	mg/L	9	9	9	12	11	10	10	10	9	9	10	10	1回/月
電気伝導率	—	mS/m	22	20	23	25	23	24	24	19	21	21	22	21	
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	1回/年
シアン化合物	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<01	-	
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
六価クロム化合物	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
総水銀	0.0005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
PCB	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
トリカロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
テトラカロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
ジクロロメタン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
四塩化炭素	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	
1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
クロロエチレン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	
ベンゼン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	
チウラム	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	
シマジン	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	
チオベンカルブ	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.057	-	-	-	-	-	-	-	

2022年度 管理型最終処分場 維持管理の状況に関する情報

富山新港火力発電所(石炭灰)

放流水	維持管理基準	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	測定周期
水素イオン濃度	海域:5.0~9.0	—	7.2	7.6	7.7	7.6	7.0	7.4	7.1	7.3	7.0	6.8	6.7	7.1	1回/月
化学的酸素要求量	90	mg/L	8.4	9.2	7.0	12	12	13	11	9.5	11	10	12	15	
浮遊物質	60	mg/L	5.6	4.3	2.0	3.4	8.8	16	12	27	14	25	15	26	
n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油)	5	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
カドミウム及びその化合物	0.03	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	
シアン化合物	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	
有機燐化合物	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	
鉛及びその化合物	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
六価クロム化合物	0.5	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
砒素及びその化合物	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.013	-	
総水銀	0.005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
PCB	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
トリクロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
テトラクロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
ジクロロメタン	0.2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
四塩化炭素	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	
1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	
1,1-ジクロロエチレン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	
1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	
1,3-ジクロロプロペン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	
ベンゼン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	
チウラム	0.06	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	
シマジン	0.03	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	
チオベンカルブ	0.2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	
セレン及びその化合物	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	-	
1,4-ジオキサン	0.5	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
硝酸性窒素	合計:200 ^{※1}	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	
亜硝酸性窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	
アンモニア性窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.72	-	
ふっ素	海域:15	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	
ほう素	海域:230	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	
フェノール類含有量	5	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	
銅含有量	3	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	
亜鉛含有量	2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	
溶解性鉄含有量	10	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	
溶解性マンガン含有量	10	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	
クロム含有量	2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	
大腸菌群数	3000	個/cm ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<20	-	
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油)	30	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	
ダイオキシン類濃度	10	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.0016	-	-	-	-	-	-	-	

※1 アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、硝酸性窒素および亜硝酸性窒素の合計量